

2016-2022年中国LED显示屏行业现状分析及未来 发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国LED显示屏行业现状分析及未来发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201609/451009.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

LED显示屏产业在我国发展已有20多年，目前已步入稳步发展阶段。国内LED显示屏的发展历程主要可以分为以下几个阶段：

国内LED显示屏的发展历程

智研咨询发布的《2016-2022年中国LED显示屏行业现状分析及未来发展前景预测报告》共十一章。首先介绍了LED显示屏相关概念及发展环境，接着分析了中国LED显示屏规模及消费需求，然后对中国LED显示屏市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国LED显示屏面临的机遇及发展前景。您若想对中国LED显示屏有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 LED显示屏产业相关概述

第一节LED显示屏概述

一、LED显示屏特点

LED显示屏特点 屏幕类型 优点 缺点 电视墙 全彩色、面积大 画面有分隔感
亮度低不能在户外用、色差大、造价高 PDP 全彩色、画面细腻 面积不大、亮度低、寿命短
投影机 全彩色、画面细腻 亮度低不能在户外用、画面受光不均

二、LED显示屏类型划分

三、LED显示屏技术

四、LED显示屏发展历程30年回顾

第二节 超高亮度LED的应用

一、信息指示灯

二、大屏幕显示

三、液晶显示(LCD)的背照明

四、固体照灯

第三节 LED显示屏关键技术指标

一、像素失控率

二、灰度等级

三、亮度鉴别等级

四、灰度非线性变换

第二章2016年国内外LED产业运行态势分析

第一节 2016年全球LED产业运行简况

- 一、国际半导体产业亮点聚焦
- 二、全球LED市场持续增长
- 三、全球LED将面临供应短缺
- 四、半导体照明产业发展的驱动因素分析
- 五、国际半导体照明产业研究及应用进展

第二节 2016年中国LED产业运行透析

一、中国LED产业链初步形成

LED产业链主要包括原材料、设备，上游芯片制造，中游LED封装以及下游LED应用。而下游LED应用又主要分为LED照明，LED显示屏以及LED背光应用等。LED应用是整个产业链中能够带来较高附加价值的重要一环。

LED下游应用方向

- 二、中国半导体照明产业发展平稳
- 三、2016年国内LED产业园建设情况
- 四、上游芯片业发展助推LED产业升级

第三节2016年中国半导体照明产业运行透析

- 一、国家半导体照明工程
- 二、新兴应用市场带动LED产业发展
- 三、LED光源大规模应用尚未成熟

第三章 2016年世界LED显示屏产业运行状况分析

第一节2016年世界LED显示屏产业发展概况

- 一、全球LED显示屏产业特点分析
- 二、国外LED相关的新专利一览表
- 三、全彩显示屏推动LED显示屏市场迅速发展

第二节 2016年世界LED显示屏产业主要企业分析

- 一、欧司朗（OSRAM）
- 二、韩国爱世株式会社（ACE）
- 三、美国科瑞LED显示屏
- 四、飞利浦照明

第三节 2016-2022年世界LED显示屏产业发展趋势分析

第四章 2016年中国LED显示屏产业运行环境分析

第一节 2016年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、社会消费品零售总额
- 八、中国电子产业中国经济中的地位

第二节 2016年中国LED显示屏产业政策环境分析

- 一、中国LED照明行业发展标准须先行
- 二、中国LED产业标准的进展
- 三、半导体照明标准化工作有待协调推进

第三节 2016年中国LED显示屏产业社会环境分析

第五章 2016年中国LED显示屏产业运行形势分析

第一节 中国LED显示屏产业发展综述

- 一、中国LED显示屏产业日渐成熟
- 二、北京奥运会LED显示屏大放异彩
- 三、国内LED显示屏市场机遇与挑战并存

第二节 2016年中国LED显示屏行业的技术进展分析

- 一、我国LED显示屏技术发展情况
- 二、LED显示屏技术不断推陈出新
- 三、LED显示屏的动态显示与远程监控技术
- 四、中国LED显示屏技术立足自主开发

第三节 2016年中国LED显示屏行业面临的问题分析

第六章 2016年中国LED显示屏行业市场运行动态分析

第一节 2016年中国LED显示屏行业市场概述

- 一、产量及增长率统计
- 二、需求量级结构分析
- 三、产品价格走势分析

第二节 2016年中国LED显示屏的应用市场分析

- 一、LED显示屏的主要应用领域
- 二、LED显示屏在交通领域的应用

三、LED显示屏在高速公路领域的应用

四、LED显示屏在户外广告中的应用

第三节2016年中国LED显示屏产业进出口贸易分析

第七章2016年中国LED显示屏热点领域透析

第一节 手机LED显示屏

一、手机显示屏类型

二、中国手机用户统计

三、2011-2016中国手机产量数据统计

四、手机屏显技术的演进

五、手机显示屏厂商竞争力点评

第二节 电脑LED显示屏

一、电脑LED显示器产量分析

二、近三年中国电脑产量指标分析

第三节 电视LED显示屏

一、LED电视产销分析

二、LED电视仍属高单价产品

三、LED电视市场销售情况

第八章2016年中国LED显示屏产业市场竞争新格局透析

第一节2016年中国LED显示屏产业竞争现状分析

一、技术竞争分析

二、价格竞争分析

三、产品质量竞争分析

第二节2016年中国LED显示屏产业市场竞争态势分析

一、LED显示屏竞争主要手段

二、我国LED显示屏产业国际竞争力分析

三、企业竞争力不断增强

第三节2016-2022年中国LED显示屏产业提升竞争力策略分析

第九章2016年中国LED显示屏产业主体企业竞争力分析

第一节 江西联创光电科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第二节 方大集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第三节 江苏长电科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第四节 上海蓝光科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第五节 大连路美芯片科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第六节 飞思卡尔半导体（中国）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第七节 索尼数字产品（无锡）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第八节 深圳赛意法微电子有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第九节 三星电子（苏州）半导体有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第十节 飞利浦半导体（广东）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十章 2016-2022年中国LED显示屏产业发展趋势预测分析

第一节 2016-2022年中国LED显示屏产业前景预测分析

- 一、中国显示屏行业展望
- 二、中国LED显示屏发展前景
- 三、LED显示屏未来发展方向

第二节 2016-2022年中国LED显示屏产业新趋势分析

- 一、高亮度、全彩化
- 二、标准化、规范化
- 三、产品结构多样化

第三节 2016-2022年中国LED显示屏产业市场预测分析

第十一章 2016-2022年中国LED显示屏产业投资战略研究(ZY WZY)

第一节 2016年中国LED显示屏产业投资环境分析

第二节 2016-2022年中国LED显示屏产业投资机会分析

- 一、LED显示屏投资吸引力分析
- 二、LED显示屏区域投资热点分析

第三节 2016-2022年中国LED显示屏产业投资风险分析

- 一、技术风险
- 二、市场竞争风险
- 三、金融风险
- 四、市场运营机制风险

第四节 研究中心专家观点

部分图表目录：

图表：全球LED市场销售额增长趋势

图表：全球LED产业成长趋势预估

图表：2015年全球LED应用领域分布图

图表：日本LED芯片价格走势（单位：日元）

图表：台湾LED芯片价格走势（单位：新台币）

图表：DOE投资的5个项目具体细节

图表：7个纳米技术研究项目

图表：台湾LED产能及增长情况

图表：灯、日光灯、LED照明三种照明光源比较

图表：2003-2016年全球LED运用结构变化及预测

图表：2002-2016年LED照明成本分析

图表：2002-2020年美国技术发展目标

图表：2003-2016年全球LED 供应国和地区

图表：中国大陆LED产能及增长情况及预测（KK/月）

图表：2016年我国LED显示屏制造相关机构及企业

图表：2001-2016年全彩显示屏市场份额

图表：2002-2016年中国LED全彩显示屏市场销售额 单位：亿元

图表：2016年我国LED彩色显示屏颜色结构 单位：亿元

图表：2005-2016年TFT-LCD TV 按尺寸分的市场份额及其预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201609/451009.html>